


Informativní výpočet starobního důchodu.

Co všechno vyplnit do kalkulačky?

Příklad vyplněného 1. listu

 Orientační výpočet starobního důchodu s datem přiznání v roce 2016 Vypočtená výše důchodu je pouze orientační, nevzniká na ni žádný právní nárok.		
Základní informace - vyplňte vždy:		
Vaše datum narození:		8.6.1956
Pohlaví (žena/muž):		žena
Počet vychovaných dětí:		2
Uvažované datum přiznání starobního důchodu:		1.2.2016
Počet let pojištění k datu nároku na starobní důchod:		44
Přesluhování – uveďte celkový počet dní:		
<hr/>		
Nárok na starobní důchod:		8.10.2016
Nárok na předčasný starobní důchod:		8.10.2013
Výpočet možno provést nejdříve od:		7.1.2016
Minimální doba pojištění pro nárok na starobní (předčasný) důchod:		32
Údaje požadované pro výpočet:		
Do sloupců "Vyměřovací základ (Kč)" a "Vyloučené doby (počet dnů)" doplňte prosím potřebné hodnoty.		
Rok	Vyměřovací základ	Vyloučené doby
1986	15 000	
1987	25 000	
1988	36 000	
1989	35 000	50
1990	52 000	
1991	78 000	
1992	13 200	
1993	18 000	
1994	52 000	
1995	45 000	54
1996	62 000	
1997	78 000	
1998	92 000	
1999	125 000	
2000	250 000	
2001	290 000	
2002	312 000	
2003	400 000	
2004	458 000	
2005	650 000	
2006	2 500 000	
2007	2 800 000	
2008	2 550 222	
2009	3 525 223	
2010	4 500 000	
2011	1 200 000	
2012	1 470 000	
2013	1 500 000	
2014	1 700 000	
2015	800 000	
2016		
2017		
2018		
2019		
2020		
2021		

Orientační výše Vašeho důchodu k datu:	1.2.2016
Základní výměra důchodu:	2 440
Procentní výměra důchodu:	16 779
Uhrnná výše důchodu:	19 219

Podrobnosti k výpočtu



1. Tmavě zelená pole v červeném rámečku je nutné vyplnit VŽDY

- Datum narození
- Pohlaví – u žen současně počet vychovaných dětí (tento údaj je důležitý pro stanovení důchodového věku)
- Uvažované datum přiznání důchodu – kalkulačka může provést výpočet od roku 2012 do roku 2023
- Celkový počet **let** doby pojištění k datu nároku na důchod
- Celkový počet **dni** přesluhování (vyplňuje se pouze v případě, kdy byla vykonávána výdělečná činnost po dosažení důchodového věku).

Základní informace - vyplňte vždy:	
Vaše datum narození:	8.6.1956
Pohlaví (žena/muž):	žena
Počet vychovaných dětí:	2
Uvažované datum přiznání starobního důchodu:	1.2.2016
Počet let pojištění k datu nároku na starobní důchod:	44
Přesluhování – uveďte celkový počet dní:	

2. Popisku lze pomocí myši posunout do prázdného prostoru

Datum narození Zadejte datum ve formátu DD.MM.RRRR (např. 1.10.1954).		Datum narození Zadejte datum ve formátu DD.MM.RRRR (např. 1.10.1954).
--	--	--

3. Světle zeleně podbarvená pole mají informativní charakter a poskytují vypovídající informace o nároku na starobní důchod, předčasný starobní důchod a potřebné době pojištění pro nárok na důchod. V řádku „Výpočet možno provést nejdříve od“ je uvedeno datum od kterého lze provést výpočet předčasného starobního důchodu. Toto datum buď odpovídá údaji v řádku „Nárok na předčasný starobní důchod:“ nebo je uvedeno aktuální kalendářní datum, pokud je vyšší než datum v řádku „Nárok na předčasný starobní důchod:“. Důvodem je skutečnost, že předčasný starobní důchod nelze přiznat zpětně.

Nárok na starobní důchod:	8.10.2016
Nárok na předčasný starobní důchod:	8.10.2013
Výpočet možno provést nejdříve od:	7.1.2016
Minimální doba pojištění pro nárok na starobní (předčasný) důchod:	32

4. Údaje požadované pro výpočet, do sloupců vyplňte hodnoty

- **výše ročního vyměřovacího základu** – zaměstnanci vyplní roční hrubé příjmy/vyměřovací základy, OSVČ či osoby dobrovolně důchodově pojištěné roční vyměřovací základy, případně součet všech příjmů a vyměřovacích základů v daném kalendářním roce, a to počínaje rokem 1986 až do roku předcházejícího roku přiznání důchodu (v roce přiznání důchodu se zohledňují jen odpracované dny, příjmy tohoto roku se ve výpočtu nezohledňují),
- **vyloučené doby** - počet dnů vyloučených dob v kalendářním roce počínaje rokem 1986 až do roku předcházejícího roku přiznání důchodu.

Požadované hodnoty jsou obsaženy např. v Informativním osobním listě důchodového pojištění (IOLDP).

Rok	Vyměřovací základ	Vyloučené doby
1986	15 000	
1987	25 000	
1988	36 000	
1989	35 000	50
1990	52 000	
1991	78 000	



5. Orientační výše starobního důchodu, kterou po vložení údajů kalkulačka spočítala. Skládá se ze 2 složek:

- **základní výměra** – je v daném roce pro všechny osoby stejná a
- **procentní výměra** – je závislá na počtu odpracovaných let a výši příjmů, její výše je individuální.

Orientační výše Vašeho důchodu k datu:	1.2.2016
Základní výměra důchodu:	2 440
Procentní výměra důchodu:	16 779
Uhrnná výše důchodu:	19 219

6. Maximální vyměřovací základ - Při stanovení procentní výměry důchodu se od roku 2008 započítává nejvýše maximální vyměřovací základ. Pokud přesáhnete v daném kalendářním roce hodnotu maximálního vyměřovacího základu, zůstane ve sloupci „Vyměřovací základ“ Vámi vložená hodnota, kalkulačka však počítá s hodnotou maximálního vyměřovacího základu, která se zobrazí pod tlačítkem Podrobnosti k výpočtu.

2007	2 800 000	
2008	2 550 222	
2009	3 525 223	
2010	4 500 000	
2011	1 200 000	
2012	1 470 000	

7. Kalkulačka nabízí výpočet důchodu do budoucna (tzv. predikci) v závislosti na růstu průměrné mzdy v ČR, a to v základní, minimalistické, střední a optimistické variantě. Predikce se provede automaticky a výsledek se zobrazí na příslušných záložkách. Na záložce „Základní varianta-podrobnosti“ je výpočet proveden podle zákonnem garantovaných nejnižších parametrů (koeficient nárůstu vyměřovacího základu je vždy nejméně 1), případně dle parametrů nastavených podle Vašeho odhadu průměrné mzdy v ČR. Na záložkách „Minimalistická varianta“, „Střední varianta“ a „Optimistická varianta“ je výpočet proveden automaticky s hodnotami nastavenými podle odhadu ČSSZ; tyto hodnoty nelze měnit.

Výsledky výpočtu do budoucna se zobrazí na jednotlivých listech

Důchodová a věková kalkulačka	Základní varianta - podrobnosti	Minimalistická varianta	Střední varianta	Optimistická varianta
--------------------------------------	---------------------------------	-------------------------	------------------	-----------------------

8. Pokud chcete počítat výši důchodu do budoucna sami, můžete do sloupce „Vaše odhadovaná výše průměrné mzdy v ČR“ vepsat Vámi odhadovanou hodnotu. Výsledek se zobrazí v části **Orientační výše Vašeho důchodu k datu:**

Odhadovaná průměrná mzda v ČR	Vaše odhad. průměrná mzda v ČR
26 800	
27 200	
27 600	
28 000	
28 400	
28 400	

Orientační výše Vašeho důchodu k datu:	1.2.2016
Základní výměra důchodu:	2 440
Procentní výměra důchodu:	16 779
Uhrnná výše důchodu:	19 219



9. Tlačítkem **Podrobnosti k výpočtu** se dostanete na druhý list kalkulačky, kde jsou podrobnosti o výpočtu základní varianty důchodu.

Podrobnosti k základní variantě orientačního výpočtu důchodu pro rok 2018							
ČSSZ							
Důchodový věk:	28.2.2018						
Datum přiznání:	1.2.2018						
Počet dětí:	0						
Doba pojistění ke dni vzniku nároku na starobní důchod:	46	let, tj.	69,0%	tj.	10 161	Kč.	
Přesluhování:	0	dnů, tj.	0	čtvrtletí, procentní výměra	0,0%	tj.	0 Kč.
Předčasný odchod:	-27	dnů, tj.	1	čtvrtletí, procentní výměra	-0,9%	tj.	-132 Kč.
Procentní výměra celkem:				68,1%	tj.	10 029	Kč.
Základní výměra důchodu:				2 700 Kč.			
Úhrn výše důchodu:				12 729 Kč.			
Stanovení výpočtového základu v roce:	2018						
Rozhodné období tvoří roky:	1986 - 2017						
Počet dnů rozhodném období:	11 688						
	vyloučených:			290			
Úhrn ročních vyměřovacích základů:	7 153 902						
Osobní vyměřovací základ:	19 091			Zpět na kalkulačku			
Výpočtový základ:	14 725						
Redukční hranice:	do	13 191	do	119 916	započte se:	100%	
	nad	13 191				26%	
	nad	119 916	do			0%	
	nad					0%	
Do uvedených výpočtů nelze zasahovat.							
Rok	Vyměřovací základ	Koef. nárůstu vym. základ	Přepočtený vyměřovací základ	Rok	Vyměřovací základ	Koef. nárůstu vym. základ	Přepočtený vym. základ
1986	20 000	10,1143	202 286	2006	150 000	1,4952	224 280
1987	20 000	9,9071	198 142	2007	150 000	1,3926	208 890
1988	20 000	9,6862	193 724	2008	185 000	1,2878	238 243
1989	20 000	9,4571	189 142	2009	132 000	1,2444	164 261
1990	20 000	9,1232	182 464	2010	250 000	1,2223	305 575
1991	30 000	7,9058	237 174	2011	320 000	1,1947	382 304
1992	30 333	6,4554	195 812	2012	320 000	1,1574	370 368
1993	30 000	5,1537	154 611	2013	320 000	1,1574	370 368
1994	30 000	4,3473	130 419	2014	340 000	1,1374	386 716
1995	30 000	3,6685	110 055	2015	335 000	1,1040	369 840
1996	40 000	3,0983	123 932	2016	350 000	1,0612	371 420
1997	40 000	2,8028	112 112	2017	380 000	1,0000	380 000
1998	40 000	2,5638	102 552	2018			
1999	40 000	2,3689	94 756	2019			
2000	120 000	2,2223	266 676	2020			
2001	95 000	2,0477	194 532	2021			
2002	101 000	1,9081	192 719	2022			
2003	140 000	1,7878	250 292	2023			
2004	135 000	1,6765	226 328	2024			
2005	15 000	1,5939	23 909	2025			

Základní varianta - podrobnosti – na tomto listě se zobrazují podrobnosti k výpočtu základní varianty důchodu:

- [Důchodový věk](#)



- Datum přiznání důchodu
- Počet dětí – pouze u žen
- [Doba pojištění](#) ke dni vzniku nároku, počet procent a odpovídající výše důchodu (v Kč). Do nároku se každý rok zhodnocuje 1,5 %, po nároku se hodnotí 1,5 % každých dokončených 90 kalendářních dnů.
- [Přesluhování/Předčasný odchod](#) – počet dnů, počet čtvrtletí, procent a výše procentní výměry (v Kč)
- [Procentní výměra celkem](#) - jedná se o výši procentní výměry za celkovou [dobu pojištění](#) do vzniku nároku na důchod, případně o součet této hodnoty a její navýšení za přesluhování, resp. její snížení za předčasný odchod do důchodu.
- [Základní výměra důchodu](#)
- [Rozhodné období](#) pro výpočet procentní části důchodu – začíná rokem 1986 a končí kalendářním rokem předcházejícím roku přiznání důchodu, počet pojištěných dnů v tomto období a počet [vyloučených dnů](#) v tomto období.
- [Úhrn ročních vyměřovacích základů](#), [Osobní vyměřovací základ](#), [Výpočtový základ](#)
- [Redukční hranice](#)
- [Koefficient nárůstu vyměřovacího základu](#)

Tlačítkem [Zpět na kalkulačku](#) se vrátíte zpět k úvodnímu listu Důchodové kalkulačky.